# CEMENT INJECTION JIG FOR LIVING BODY

Publication number: JP8024347

Publication date: 1996-01-30

Inventor: HIRANO MASAHIRO

Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

Classification:

A61M31/00: A61M5/32: A61M31/00; A61M5/32; (IPC1-

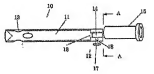
7): A61M31/00

- European:

Application number: JP19940162324 19940714 Priority number(s): JP19940162324 19940714

# Abstract of JP8024347

PURPOSE:To enable rapid packing of a proper amt., of cement into a living body by disposing a vital injection tube in which an aperture for discharging the cement to the living body and a fitting port for inserting and removing a discharge tube of an injection at one end are bored and a coupling part for fixing this injector into the fitting port. CONSTITUTION: This cement injection liq 10 for the living body is composed of the vital insertion tube 11 and the coupling part 12. In the vital insertion tube 11, the aperture 13 for discharging the cement to the living body is bored on the side face at the front end and the fitting port 16 for insertion and removal of the nozzle 14 for mounting an injection needle of syringe 15 is bored at the terminal. On the other hand, in the coupling port 12, the hole 18 to be inserted with a bolt 17 for fixing the nozzle 14 is bored on the side face of the fitting port 16. The jig is used by fitting the nozzle 14 of the syringe 15 into the fitting port 16, fixing the nozzle with the bolt 17 and fixing the syringe 15 to the vital insertion tube 11. The vital insertion tube 11 is thereafter inserted into the hole opened at the lesion of a patient and the cement for the living body is packed therein from the aperture 13.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-24347

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> A 6 1 M 31/00 識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出類番号 (22)出顧日

特願平6-162324

平成6年(1994)7月14日

(71)出願人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 平野 昌弘

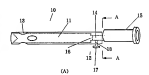
埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱 マテリアル株式会社中央研究所内

## (54) 【発明の名称】 生体用セメント注入治具

### (57) 【要約】

[目的] 骨粗鬆症等の患者に生体用セメントを充填さ せるさい、手術による侵襲を極力押さえ、所定箇所に速 やかに適量の生体用セメントを注入し充填することがで きる注入装置に関するもので、市販の注射器等に装着可 能で、簡便に使用することができ、コストパフォーマン スに優れた生体セメント用注入治具を開発する。

【構成】 円筒状の胴体側面に複数の開孔部を設け、先 端部を閉塞し、末端部に注射器のノズルを挿脱する嵌合 口を設けた生体挿入管と、該嵌合口の側面に螺子孔を設 け、該螺子孔に螺入する固定用ポルトを備えた結合部と より構成させ、該嵌合口に注射器のノズルを挿入し、該 螺子孔に螺入した固定用ポルトにより該ノズルを押えつ けることにより、注射器に生体挿入管を装着させる構成 とした生体用セメント注入治具。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 生体用セメントを吐出するための開孔部 を管側面に複数箇所設け、一方の端部を閉塞し、他方の 端部に注入器の叶出管を挿脱する嵌合口を設けた生体注 入管と、該生体注入管の嵌合口又はこれに連接して注入 器を固定するための結合部を設けたことを特徴とする生 体用セメント注入治具。

1

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

箇所に充填することができる生体用セメント充填装置に 関する。

#### [0002]

[従来技術] リン酸カルシウムセメント等の生体用セメ ントは、通常適当な硬化液と練和し、ペースト状等の流 動状態として所定患部に充填されるほか、充填箇所の形 状に予め成型した充填物を直接所定箇所に押し込む方法 が採用されている。

【0003】生体用セメントを流動状態にして所定患部 に充填する装置としては、例えば注射器形状の注入器が 20 従来から一般に用いられており、また生体用セメントを 所定患部にできるかぎり適切に充填するために種々の形 状変更等が提案されている。ところで手術による侵襲を できるだけ小さくして、患者に対する負担を小さくした いという医師の要望は強い。しかし、一方では目的の部 位に拡く生体用セメントを行き渡らせて、治療効果を高 めたいという要望もある。

【0004】近年特に注目されている骨粗鬆症の手術を 例にとって説明する。骨粗鬆症は、脊椎の骨量が減少 1. アルどくなると維体が圧迫骨折を起こすことがある。 このような場合図6に示すように椎体に小さい孔1を開 け、この孔1に注入器2の吐出管3を挿入し、生体用セ メントを内部に充填するが、この場合海綿骨部の骨量が **著しく減少しポーラスな状態となっているので、椎体に** 開けた孔より生体用セメントが周辺部に侵入してゆき、 骨粗鬆症の有効な治療手段である。しかし、患者の多く は老人であり大手術には絶えられず、可能な限り手術侵 腹を抑えねばならない。このため通常は背部を切開し、 椎弓根部を直径6.5mm以下のドリルで開孔1し、そ の後該開孔1に注入器2を用いて生体用セメントを注入 40 ンダー底面が当接する当接座を設け、該当接座の外周縁 する方法が取られている。ところがドリルで開孔した円 柱状の開孔部内に生体用セメントを注入する際、通常使 用されている注射器タイプの注入器では、先端部に唯一 吐出管を持っているにすぎない。このようなタイプの注 入界で該開孔に生体用セメント注入しても、該関孔の周 壁と先端部とよりその周辺部にわずかに拡がるにすぎな い。これでは生体用セメントを注入することによる治療 効果はあまり期待できない。そこで、該開孔周辺にも拡 く、かつ十分に生体用セメントを充填できる装置の開発 が待望されていた。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、患者患部に生体用セメントを充填するに際し、手術 による侵襲を極力抑え、所定箇所に速やかに適量の生体 用セメントを充填することができる注入装置を開発する ことにある。

【0006】本出願人は、前記目的を達成する装置とし て、特願平6-109400号「生体用セメント充填装 置」を先に出願しており、本発明はこれを一部改良した 【産業上の利用分野】本発明は、生体用セメントを所定 10 もので、市販の注射器に容易に装着可能で、簡便に使用 することができる、コストパフォーマンスに優れた生体 用セメント注入治具を提供するものである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の生体用セメント 注入治具は、側面に複数個の開孔部を穿設し、一方の端 部を閉塞し他方の韓部に注射器等の注入器の吐出管を挿 脱する嵌合口を設けた生体挿入管と、該生体挿入管の嵌 合口又はこれに連接して注射器等を接続固定する結合部 を有する構成となっている。

【0008】更に具体的には、任意形状の中空柱状胴体 の一方の端部を閉塞し、他端部に注射器等の注入器の吐 出管を挿脱する嵌合口を有し、該胴体の側面に複数の開 孔部を穿換した生体挿入管と、該嵌合口の側面壁を貫通 した螺子孔を設け、該螺子孔に螺入する固定用ボルトを 備えた結合部とよりなる生体用セメント注入管である。 該注入器の吐出管を該接合孔に挿入したさい、固定用ボ ルトを該螺子孔にねじ込み、生体挿入管を注入器の吐出 管に固定する。

[0009] 次に、任意形状の中空柱状胴体の一方の端 部を閉塞し、他端部に注射器等の注入器の吐出管を挿脱 する嵌合口を有し、該胴体の側面に複数の開孔部を穿設 した生体挿入管と、該他端部の縁に突起を突設し、該突 記に接続して設けられている帯状の当て板と、該当て板 に固定用パンドを備えた結合部とを有する生体用セメン ト注入治具。

【0010】任意形状の中空柱状胴体の一方の端部を閉 寒し、他端部に注射器等の注入器の吐出管を拝脱する嵌 合口を有し、該胴体の側面に複数の開孔部を穿設した生 体挿入管と、該生体挿入管の該他端部に該注入器のシリ に連接する割円筒状の固定具よりなる結合部とを有する 生体用セメント注入治具。

【0011】任意形状の中空柱状胴体の一方の端部を閉 塞し、他端部に注射器等の注入器の吐出口を排脱する嵌 合口を有し、咳酮体の側面に複数の開孔部を穿設した生 体挿入管と、該生体挿入管の該他端部に該注入器のシリ ンダー底面が当接する当接座を設け、該当設座の外周縁 に連接して該注入器のシリンダー外周が摺動して挿脱自 在な円筒状の固定具よりなる結合部とを設けた生体用セ 50 メント注入管。

ない。

「0 0 1 21 任音形状の中空柱状隔体の一方の端部を閉 寒し、他端部に注射器等の注入器の吐出口を掃脱する嵌 合口を有し、眩胴体の側面に複数の関孔部を穿護した生 体挿入管と、該生体挿入管の他端部側の側面に螺旋状の 螺子溝を設け、先端部外面をテーパ状にし且つ先端部に 長方形に貫通した割溝を複数箇所設けた円筒状の締め付 け管を該接合口内に挿入し、先端側内端部にテーパ部を 有するナットを核生体挿入管の螺子溝に螺入し、該注入 器の吐出管に該生体挿入管を結合させる結合部とよりな る生体用セメント注入管。

【0013】任意形状の中空柱状胴体の一方の端部を閉 寒し、他端部に注射器等の注入器の吐出口を挿脱する嵌 合口を有し、該胴体の側面に複数の関孔部を穿設した生 体挿入管と、該生体挿入管の他端部に螺旋状の螺子溝を 設け、該他端部外面をテーパ状にするとともに長方形の 割溝を該生体挿入管に複数箇所設け、先端側内端部にテ ーパ部を有するナットを該生体挿入管の螺子溝に螺入 し、該注入器の吐出管に生体挿入管を結合する結合部と よりなる生体用セメント注入管。 [0 0 1 4]

【作用】本発明の生体用セメント注入治具の生体挿入管 は、直接生体内に挿入しその側面に穿設した複数の開孔 部より側方に核牛体用ヤメントを押し出し、患者の患部 に充填する目的で使用される。その最大外径は、患者の 侵襲を抑えるため直径8mm以下であることが好まし

【0015】また、最小外径は、生体用セメントを押し 出すのに十分な内径を確保し、且つ該生体挿入管の強度 を実用的な強度に保つために、3mm以上は必要であ して、該生体挿入管の最大外径を6、5mm以下、最小 外径を4mm以上とするのが特に好ましい。また、その 長さは、手術を容易にするため10~100mmの範囲 とするのが好ましいが、最大長さについては特に限定さ わない.

【0016】生体挿入管の形状については、特に限定さ れるものでなく、生体用セメントを押し出すことができ れば円、楕円、長方形、多角形等任意の形状で良いが、 本形状の中で円形が作り易く、操作し易いので特に好適

【0017】また生体挿入管は、直胴体である必要は必 ずしもなく、手術侵襲を拡大しない範囲で湾曲していて も良く、更に種々の形状の充填部位に挿入可能とするた めに、可様性を有する材料で形成することができる。

【0018】該生体挿入管の側面には、生体用セメント を吐出するために複数個の開孔部を設けている。患部に ドリルであけた孔に該牛体挿入管を挿入した際、該牛体 挿入管の側面より生体用セメントが吐出されるため、該 孔の周辺部に広く生体用セメントを行き渡らせることが

状は、生体用セメントを押し出すことに支腕のない限り において特に限定されるものでなく、その開孔部の大き さも略直径0.5mm有する円の面積と同程度以上の面 積を有するものであれば、該生体挿入管の強度を損なわ ない範囲内で任意に設定可能である。また、生体用セメ ントを吐出させる開孔部の設置個数は、最低2個以上、 好ましくは4個以上であれば、迅速に四方に生体用セメ ントペーストを広く吐出できるので好ましい。開孔部の 個数の上限は、生体挿入管の物度を掲なわない範囲であ 10 れば任意に選択できる。該開孔部を設置する位置は、該 生体挿入管の側面であれば特に限定されるものではない が、生体用セメントを周辺部になるべく広く拡散せるた めに、該生体挿入管の側面の異なる位置に分散して設け るのが好ましく、一箇所に集中的に集めるのは好ましく

【0019】本発明の生体用セメント注入治具は、市販 の注射器等に装着して使用するものであり、該注射器等 を結合し固定する結合部の構造については、該注射器内 の生体用セメントペーストが核注入治具に設けた開孔部 20 より叶出されるのに支障がない構造であれば良く特に限 定されない。その代表的な方法については、図1から図 8 に示す通りであり、注射器等の吐出口を該注入用治具 の嵌合口に嵌合しビス等で固定するもの、或は注射器等 のシリンダー部をパンド等の結合部材で固定するもの等 があり、これらの構造については実施例にて詳細に説明

【0020】また本発明の生体用セメント注入治具に使 用する材質については、滅菌可能であり、患部に生体用 セメントを注入する操作を行いうるものであれば特に限 る。更に、手術侵襲の抑制と生体挿入管の強度等を考慮 30 定されず、具体的には、ポリプロピレン、メチルベンテ ン、ポリカーボネート、ポリスチレン、ポリエチレン、 フッ素樹脂等の樹脂類、ステンレス、鉄、アルミニウム 等の金属額及びその合金等が使用可能である。また挿入 管と結合部とでは要求される物性が異なるため、挿入管 と結合部とでは同一材料を必ずしも使用する必要はな く、特に結合部では注入器を固定するための強度及び性 状等が要求されるからである。

> 【0021】本発明で使用される生体用セメントとして は、医科歯科用リン酸カルシウムセメントとして通常用 いられているものであれば特に限定されず、α型第3リ ン酸カルシウム、第4リン酸カルシウム等を主成分とす るヤメント、具体的には、α型第3リン酸カルシウム又 は第4リン酸カルシウム単体及びこれらの混合物、α型 第3リン酸カルシウムと第2リン酸カルシウム及び/又 は第1リン酸カルシウムとの混合物、第4リン酸カルシ ウムと第2リン酸カルシウム及び/又は第1リン酸カル シウムとの混合物、α型第3リン酸カルシウムと第4リ ン酸カルシウムと第2リン酸カルシウム等の混合物を好 ましく挙げることができる。

可能となる。該生体挿入管に設けた吐出用の開孔部の形 50 【0022】また硬化液としては、医科歯科用硬化液と

して用いられているものであれば特に限定されず、具体 的には、水;ポリアクリル酸、クエン酸、リンゴ酸又は これらの混合物の有機酸を溶解した水溶液; 塩化ナトリ ウム、コンドロイチン硫酸ナトリウム、コハク酸ナトリ ウム、乳酸ナトリウム又はこれらの混合物の水溶性塩類 を溶解した水溶液等を好ましく挙げることができる。な お、これらの生体用セメントは、希塩酸や希硝酸で容易 に溶解することができるので、一度使用した治具もこれ らの酸で洗浄することとで繰り返し使用することができ る.

5

#### [0 0 2 3]

【実施例】以下本発明の代表的な実施態様を図面を参照 して説明するが、本発明はこれらに限定されるものでな

【0024】図1は、本発明の第1の態様図を示す側面 図であり、本発明の生体用セメント注入用治具10は、 生体挿入管11と結合部12より構成されており、生体 挿入管11は直径6.5mmφ×長さ50mmの円筒状 胴体の先端部を閉塞し、先端部側側面に平均直径1.0 形の開孔部13を設け、末端部に注射器15の注射針装 着用ノズル14を挿脱する嵌合口16を設けた構造と 1. 結合部12は、この嵌合口16の側面にノズル14 を固定する固定用ポルト17を螺入する孔18を備えた 構造となっている。生体用セメントペーストを市販の注 射器のシリンダー15に充填し、注射器のシリンダー端 部に取り付けられているノズル14を生体挿入管11の 嵌合口16に挿入し、この嵌合口16の側面に備えてい る固定用ポルト17でノズル14を締めつけ、注射器1 5 を生体挿入管 1 1 に固定する。注射器と生体挿入管の 30 空気抜きを行った後、患者の幹部にドリル等で開口した 孔に生体挿入管を挿入し、生体挿入管を徐々に引き上げ ながら開孔部より、患部の孔側壁に向かって生体用セメ ント吐出し充填する。この際注射器のノズルは規格化さ れており、この形状に嵌合口の形状を合わせておけば、 特殊なもの以外のすべての市販の注射器等が使用可能で ある。

【0025】ノズル形状が特殊なものについては、この ノズル形状に合わせた嵌合用の治具を介して装着するこ とが可能であり、この治具さえ準備しておけば如何なる 40 付け管53を該生体挿入管11内の嵌合口16内に挿入 形状の注入器にも対応可能である。

【0026】また、固定用のポルトは、嵌合口と注射器 のノズルとを挿入する際、容易に抜けないようにしてお けば不要である。

【0027】なお、生体用セメントを吐出し易いように 図1の点線で示すように、生体挿入管先端部の内側に円 錐状の突起を設けても良く、図5のように胴体の先端と 閉塞板の縁を一部切り欠き斜め先方へ開孔部を穿設して おけば、より広範囲に生体用セメントを吐出することが 可能である。

【0028】図2は、生体挿入管11に多数の開孔部1 3を設けるとともに、結合部12の構造を生体挿入管1 1の未端部に連続して水平に突出した突起板21と、突 起板21の縁に垂直に立ち上がっている半月状の当て板 22と、この当て板22に少なくとも一か所以上注射器 のシリンダー15を固定する固定用バンド23を備え、 この固定パンド23により注射器のシリンダー15を当 て板22に押しつけて固定するものである。固定パンド としてはシリコンゴム等の弾性材を使用すれば、締め具 10 合を調整し易いので好適である。また固定パンドとして シリコンゴム等弾性材製のオーリング又は輪ゴムを使用 しても良い。本構造の結合部は固定パンドを調整するこ とによりあらゆるシリンダー径の注射器にも対応可能で ある。

[0029] 図3と図4は、結合部の構造が良く似てい るが、図3においては生体挿入管11の末端部に注射器 のシリンダー15の底面が当接する当接座31を設け、 この当接座31の縁より立ち上げている割円筒状の固定 具32より構成されており、当接座31の内径を、例え mm o 以上の 2 個以上の生体用セメントを吐出する略円 20 ぱテルモリジン 1 0 m l (コード番号 S S - 1 0 E S) 用の注射器のシリンダー部外型(17.5mmφ)と同 一とし、割円筒状の固定具32の内径を前記注射器のシ リンダー部15外径と同一かやや小さい径としておく。 図4においては、当接座42より立ち上げている円筒状 の固定具41の内壁に注射器1の外壁を摺動させて挿入 し、生体挿入管11に注射器15を結合させるもので、 固定用パンド及び固定用ポルト等を使用しない結合方法 である。本方法では注射器等を割円筒状又は円筒状の固 定具内に押し込み、注射器のノズルを生体挿入管の嵌合 口に挿入して装着するものであり、いずれも注射器の外 面と制円筒状又は円筒状の固定具内面との摩擦力によ り、生体挿入管を注射器に保持させるものである。従っ て、本固定具に使用される材質としては、ポリプロピレ ン、ポリスチレン、フッ素樹脂等の高分子製であって若 干の変形が可能なものを使用することが好適である。

【0030】図5は、生体挿入管11の全体の構成は変 わらないが、生体挿入管11の先端部側の外側面に螺旋 状の螺子溝54を設け、先端部に長方形の割溝52を3 箇所設け且つ先端部外面をテーパ状にした円筒状の締め し、先韓側内端部にテーパ部55を有するナット51を 該生体挿入管11の螺子溝54に螺入し、該ナット51 のテーパ部55にて締め付け管53の先端部を押えつけ ることにより、締め付け管53の端部が収縮し注射器の ノブルを締め付ける方法である。また、この方法に代わ り、 円筒状の締め付け管を用いることなく、生体挿入管 の先端部外面をテーパ状にすると共に、生体挿入管の先 端部に長方形に貫通した縦割溝を設け、生体挿入管の螺 子溝に前記ナットを螺入しても同様の効果を有する。

【0031】図5では、注射器のノズルを締め付ける方

法を示したが、図4と組み合わせて注射器のシリンダー 部を締め付る構成としても良く、更に締め付け管の先端 内部に突起を設ければ、突起により内径を変えたものを 揃えるだけで、シリンダー径の異なった注射器にも対応 可能である。

# [0032]

[発明の効果] 本発明の効果は、骨粗鬆症の有力な治療 方法である、生体用セメントを患者の骨の充填する手術 の際、手術による侵襲を大きくすることなく患部に充填 可能である。市販の注射器を使用することができるの 10 で、特別の注入用の注入器を備えておく必要もなく、然 も構造が簡単であり製造コストが安いため、購入価格が 安く、貯蔵しておくにも場所を取らない等の優れた効果 を有する生体用セメント注入用の治具である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】図1 (A) は、本発明第1の態様図を示す側面 図であり、図1 (B) は、そのA-A矢視図である。 【図2】図2 (A) は、本発明第2の態様図を示す側面 図であり、図2(B)は、そのA-A矢視図である。 【図3】図3(A)は、本発明第3の態様図を示す側面 20 23 固定用パンド

図であり、図3 (B) は、その平面図である。

ある。 【図5】図5は、本発明第5の実施態様を示す縦断面図 である。

【図6】図6は、骨粗鬆症患者に生体用セメントを充填 している概念図である。

【図4】図4は、本発明第4の実施態様を示す側面図で

	[符+	子の説明]		
	10	生体用セメント注入治具	3 1	当接座
	11	生体挿入管	3 2	固定具
9	12	結合部	4 1	当接座
	13	生体用セメント吐出用開孔部	42	固定具
	14	注入器ノズル (吐出管)	5 1	ナット
	15	注入器	5 2	割滯
	16	嵌合口	5 3	締め付
	け管			
	17	固定用ポルト	5 4	螺子溝
	2 1	突起部	5 5	テーバ
	1017			

